

## DAFTAR PUSTAKA

- Absari, Laila Nur. (2019). "*Studi Eksperimental Pengaruh Penggunaan 5% Sekuk Keramik Sebagai Pengganti Sebagian Semen Terhadap Kuat Tekan*". 1-5
- Adriani, D. P. (2019). "*Landasan Teori*". 21–37.
- Ahmad, I. A., Pertiwi, N., & Taufiq, N. A. S. (2017). "*Beton Ramah Lingkungan*".
- Arif, H. M. (2007). "*Sejarah Beton BAB II Tinjauan Pustaka*". 7–31.
- Asrul, P. K. (2021). "*Pemanfaatan Limbah Botol Kaca Dan Limbah Keramik Sebagai Substitusi Agregat Kasar Pada Kuat Tekan Beton*".
- Badan Standardisasi Nasional. (2004). "*Semen portland komposit*".
- Badan Standardisasi Nasional. (2011). "*Cara uji kadar air total agregat dengan pengeringan*".
- Candra, D., Rahmat, & Zufrimar. (2018). "*Pengaruh Pemanfaatan Limbah Keramik Sebagai Substitusi Agregat Halus Pada Campuran Beton Terhadap Nilai Kuat Tekan*". 1–15.
- Fernando, V., Hunggurami, E., & Sir, T. M. W. (2023). "*Pengaruh Perawatan Beton (Curing) Menggunakan Water Curing dan Membrane Curing Terhadap Kuat Tekan Beton*". *Jurnal Teknik Sipil*, 12(2), 137–144.
- Hermansyah, H., Suryanto, D., & Rasdiati, R. (2022). "*Pengaruh Penambahan Serbuk Limbah Keramik Terhadap Peningkatan Nilai Kuat Tekan Beton*".
- Huda, A. S., & Suprpto, S. (2013). "*Pengaruh Limbah Keramik Sebagai Pengganti Agregat Halus Terhadap Mutu Beton*".
- Ismawati, N. A. A. (2024). "*Tugas Akhir*".
- Junia, P. A., & Body, R. (2023). "*Studi Eksperimental Pemanfaatan Limbah Keramik Sebagai Bahan Pengganti Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Beton*". *Applied Science in Civil Engineering*, 4, 176–180.
- Mulyanti, & Putra, E. H. (2021). "*Pengaruh Penggunaan Limbah Keramik, Serbuk Arang Briket Dan Sikacim Concrete Additive Terhadap Kuat Tekan Beton Normal*". 3(2), 219–228.
- Mulyono, T. (2015). "*Teknologi Beton Dari Teori ke Praktek*". October 2018, 574.
- Nur, A. A. (2024). "*Beton Uji Tekan Menggunakan Limbah Keramik*".
- Prasetya, A. (2007). "*Pengertian Umum Beton*". 1.

- Prasetyadi, W. P. (2013). "*Pengaruh Penambahan Pozzolan Pada Ordinary Portland Cement Terhadap Kualitas Pozzolan Portland Cement*". Repository Universitas Muhammadiyah Purwokerto, 5–19.
- Siregar, E. K. (2020). "*Pengaruh Soda Api Terhadap Karakteristik*".
- SK SNI T - 15 - 1991 - 03. (1991). Badan Standardisasi Nasional "*Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bngunan Gedung SK SNI T-15-1991-03*" Departemen Pekerjaan Umum.
- SNI 03 - 1968 - 1990. (1990). "*Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar*". 1–5.
- SNI 03 - 1969 - 1990. (1990). "*Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar*". 2–5.
- SNI 03 - 2834 - 2000. (2000). "*Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*". Badan Standar Nasional Indonesia, 1–34.
- SNI 03 - 2847 - 2002. (2002). "*Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*". Badan Standar Nasional Indonesia, 251.
- SNI 15 - 2049 - 2004. (2002). "*Semen Portland*". Badan Standar Nasional Indonesia, 10(1), 5–14.
- SNI 1972 - 2008. (2008). "*Cara Uji Slump Beton*". Badan Standar Nasional Indonesia.
- SNI 1973 - 2008. (2008). "*Cara Uji Berat Isi Volume Produksi Campuran Dan Kadar Udara Beton*". Badan Standardisasi Nasional Indonesia, 1–13.
- SNI 1974 - 2011. (2011). "*Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder*" Badan Standardisasi Nasional Indonesia, 20.
- SNI 2049 - 2015. (2015). "*Semen Portland*". Badan Standar Nasional Indonesia, 1–147.
- SNI 2847 - 2013. (2013). "*Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*". Badan Standar Nasional Indonesia, 265.
- SNI 7656 - 2012. (2012). "*Tata Cara Pemilihan Campuran untuk Beton Normal, Beton Berat dan Beton Massa*". Badan Standardisasi Nasional Indonesia, 52.
- Suhana, N., & Mualifah, A. (2017). "*Pengaruh Rendaman Air Asam Sulfat Pasca Curing Terhadap Kuat Tekan Beton*". Gema Wiralodra, VIII(1), 42–51.